

(19) SU(11) 74518(13) A1

(51) 6 F03D3/04, F03D7/06

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ СССР

Статус: по данным на 19.03.2009 - нет данных

в связи с ватоматической обработкой патентных документов в цифровой формат в представленной библиографической информации возможны ошибки

(21) Заявка: 1782

(22) Дата подачи заявки: 1946.09.04

(45) Опубликовано: 1949.01.01

(71) Заявитель(и): Осилов П.П.

(72) — Автор(ы): Осипов П.П.

(54) Ветряная турбина

ФАКСИМИЛЬНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Библиография: <u>1</u> Реферат: <u>1</u> Описание: <u>1</u> Формула: <u>1</u>, <u>2</u>

Рисунки: 2



ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

UCECOI83NAS

PATEL ING-TEXHIPECKAS

AKETOMRESKS

П. П. Осипов ВЕТРЯНАЯ ТУРБИНА

Заявлено 4 сентября 1946 года в Мнянстерство земледелява СССР за № 1782 (351364)

Опубляковено 31 нюля 1949 года

Настоящее изобретение относится к ветряным турбинам с передним полуцилиндрическим щитом и сжолесом проходного типа с короткими лопастями. В подобных устройствах поизсти не смыкаются между собой, в результате чего в центре колеса образуется свободное пространство.

Согласно изобретению, для регудироважия потока воздуха внутри колеса предлагается устанавливать на выходе плоский дефлектор, а на входе дополнительный щиток, которые соедяняются между собою и с передним полуцилиндрическим -ин имвавина вмирибо мотири

На фиг. 1 схематично изображен общий вид предлагаемой турбины в частичном разрезе; на фит 2 — схематичный вид турбины сверху.

В предлагаемой турбине, кроме переднего полуцилиндрического щита в, с противоположной стороны -на входе устанавливается дополнительный щиток 2, а на выходе-шлоский дефлектор 1. Регулирование потока воздуха вкутри колеса и перестановка полушилиндрического инта 3, щитка 2 и дефлектора 1производится одновременно, так как все они соединены между собой обшими рычагами и тягами. Таким образом, осуществляется установка турбины по направлению воздушного потока.

Струл 10, обтекая переднай полуцилиндрический щит 3, итяпивается в разреженную область, имеющуюся за этим шихтом, и, встречая на своем пути лопасть 4, приводит ее во вращение. Струя 11, также обтекая передний щит 3, обходит лопасть 4 и вливается в струю 12. Струя 12, обтекая полуцилиндрический щит 3 справа и проходя между лодастями 4 и 5, толкает лопасть 6, после чего она поворачивается вместе есструей 10.

В результате этого усиливается полезное давление, оказываемое на лопасть 4.

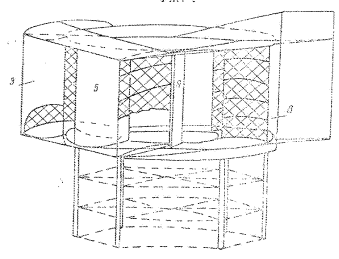
Струн 13, 14, 15 и 16, сжимаясь до половинного объема, удванвают свою екорость, давят на лонасть δ и, устремляясь в середину турбины, вторично давят на задние лопасти δ и 7. Остальные струи, обтекая дополнительный щиток 2, также с удвоенной скоростью давят на лопасть 9 и, перемещаясь относительно нее, вторично воздействуют на лопасти 7 и 8.

Предмет изобретения

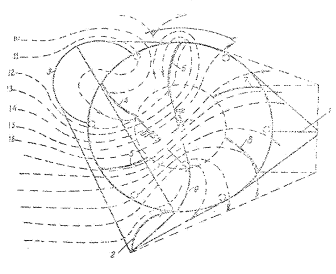
Ветряная турбина с передним полуцильнікрическим щитом и с колесом проходного типа с короткими

лопастями, не смыкающимися между собой, в результате чего образуется свободное пространство в тягами между собой и с входным пентре колеса, отличающаяся потока внутри колеса, на выходе устанавливается и тоский дефлектор. Г навливается плоский дефлектор 1. тока на подходе к турбине.

Фиг. 1



Фиг. 2



Ото, редактор М. М. Акишин

Редиктор В. И. Лабазнов